サンディスク ソリッドステートドライブ製品

クイックスタート インストールガイド



注: このインストールガイドはサンディスクのソリッドステートドライブに適用されます。詳細については、ご購入いただいた SSD に同梱されている説明書をご確認ください。

既存のハードディスクドライブ(HDD)から新しいサンディスク ソリッドステートドライブ(SSD)へのアップグレードはとても簡単です!

このガイドでは、SATAベースのデスクトップコンピュータまたはノートブックコンピュータのHDDをサンディスクSSDにアップグレードする方法について説明します。また、現在のHDDのデータを、クローニングソフトを使用して新しいサンディスクSSDにクローニングする方法も説明しています。

現在で使用のHDDをソリッドステートドライブに置き換えるには、次の3つのステップを行います。

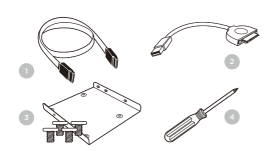
- 1. サンディスク SSD をご使用のコンピュータに接続
- 2. 既存の HDD のデータを新しいサンディスク SSD にクローニング
- 3. HDD をアンインストールし、新しいサンディスク SSD と置換

はじめる前に

クローニングソフトを入手します。

クローニングソフトにはさまざまなものがありますが、このガイドでは、Apricorn® のデータクローニングソフト を使用したデータクローニングのプロセスについて説明します。

(サンディスクの SSD をご購入いただいたお客様には、クローニングを 1 回無料で行える Apricorn® のデータクローニングソフトウェアをご用意しております。詳しくは www.sandisk.co.jp/ssddashboard 及び、本インストールガイド 7 ページの「サンディスク SSD 購入特典、Apricorn® データクローニングソフトの入手方法」をご確認ください。)



- 1. SATA データケーブル (デスクトップコンピュータのみ)
- 2. USB-SATA データケーブル
- 3. 3.5 インチマウントアダプターおよびネジ (デスクトップコンピュータのみ)
- 4. プラスドライバー

* 上記の各ハードウェアコンポーネントはサンディスク SSD とは別売りです。

安全に関する指示事項

必要なハードウェアとデータクローニングソフトが揃ったら、次の安全に関する注意事項を確認してください。

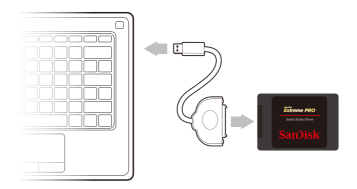
- ・SSD の取り扱いにはご注意ください。
- ・SSD は、インストールの準備が完了するまで静電気防止保護用スリーブに入れたままにしてください。
- ・SSD の金色のコネクターには触らないでください。
- ・静電気を最小限にするために、SSD を取り扱う前にコンピュータケースに触れてください。
- ・SSD は絶対に解体しないでください。解体すると、サンディスクのメーカー保証 ** が受けられなくなります。

これで開始の準備ができました!

ステップ1 SSDをコンピュータに接続する

最初のステップでは、サンディスクSSDをご使用のコンピュータに接続して、データをクローニングします。 次の手順を行います。

- 1. SATA-USB ケーブルの SATA 側をサンディスク SSD に接続します。
- 2. SATA-USB ケーブルの USB 側をご使用のコンピュータの利用可能な USB ポートに接続します。
- 3. OS がサンディスク SSD を認識するまで待ちます。



ご注意: SSDなどのSATAデバイスは、一部のコンピュータの能力以上の電力を必要とする場合があります。 サンディスクSSDが認識されない場合は、接続したサンディスクSSD以外のすべてのUSBデバイス をコンピュータから取り外してください。データの移行が完了するまで、これらのデバイスは取り外 したままにしてください。

これで終わりです。データのクローニングをするための準備が完了しました!

^{**}本製品の保証については、www.sandisk.co.jp/Corporate/warranty/をご覧ください。

ステップ2 データをクローニングする

次のステップでは、既存のHDDから新しいサンディスクSSDにデータをクローニングします。 このステップは、デスクトップコンピュータの場合もノートブックコンピュータの場合も同じです。 では、始めましょう。

1. 選択したデータクローニングソフトを実行します。 (このガイドでは、Apricorn® EZ Gig IV with Data Selectを使用しています。)



2. 表示されるメッセージに従って、クローニングプロセスを開始します。 (表示されるメッセージは、使用するソフトウェアによって異なる場合があります。)



3. ソースドライブを選択してください。 (通常、これはコンピュータの内部ドライブとなり、「IDE」というプレフィックスが付いています。)



4. 次に、クローニング先のドライブを選択します。 (これは、ご使用のコンピュータにSATA-USB ケーブルで接続されたSSDとなります。)



SanDisk[®]



ご注意: 現在お使いのHDDで使用しているデー タ量が新しいサンディスクSSDの容量 より大きい場合は、お使いのHDDの ファイルやデータを削除し、データサイ ズを小さくする必要があります。

> Apricorn®ソフトウェアを使用し、写 真、動画、音楽、文書など、クローニン グしたくないファイルのタイプを 「Data Select (データの選択)」オ プションから選択することができます。 これは、大容量のHDDドライブからよ り小さな容量のSSDに移行する際に役 立ちます。

- 5. 上記のステップを完了したら、「Next(次へ)」を クリックして、データのクローニングを開始しま す。このプロセスは、クローニングするデータの量 によっては時間がかかることがあります。クロー ングステータス画面で、クローニングの進捗を確認 することができます。
- 6. クローニングプロセスが完了すると、クローニン グソフトによりプロンプトメッセージが表示され ます。メッセージが表示されたら、コンピュータ をシャットダウンしてステップ3に進みましょう!





で注意: このプロセスの実行中は、コンピュータの電源ケーブル が差し込まれていることを確認してください。

ステップ3 HDDを置き換える

もうすぐ終了です!この最終ステップでは、現在で使用の HDD を新しいサンディスク SSD に置き換えます。 ステップを開始する前は必ず、 コンピュータをシャットダウンして電源ケーブルを取り外してください。

ノートブックコンピュータの場合は、バッテリーを取り外します。

このプロセスは、新しいサンディスク SSD のインストール先がデスクトップコンピュータかノートブックコンピュータかによって異なります。このガイドでは、デスクトップコンピュータの場合とノートブックコンピュータの場合の2つのセクションに分けて説明します。SSD をデスクトップコンピュータにインストールする場合は、下の「デスクトップコンピュータへの SSD のインストール」セクションに進んでください。

ノートブックコンピュータへのSSDのインストール

1. コンピュータの電源がオフになっており、電源ケーブルが外されバッテリーが取り出されていることを確認してください。



- 2. ノートブックコンピュータのドライブベイを開きます (で使用のコンピュータの取扱説明書で指示事項を確認してください)。
- 3. 現在使用している HDD に付けられているブラケットやアダプターを取り外し、HDD と同様に新しいサンディスク SSD に取り付けます。

(注: このステップが適用されないインストールもあり、 すべてのノートブックのハードディスクドライブに追加の ブラケットやアダプターがあるわけではありません。)

4. サンディスク SSD のコネクターピンをドライブベイの SATA コネクターのピンに合わせて、SSDをドライブベイに設置します。

(注:SSD のコネクターピンが、ノートブックのドライブ ベイの SATA コネクターのピンにしっかりと接続されて いることを確認してください。

- 5. ノートブックコンピュータのドライブベイを再度設置します。
- 6. バッテリーと電源ケーブルを再度取り付け、ノートブックコンピュータの電源を入れます。

コンピュータが最初に起動すると、アップグレードプロセスが完了したことを示す画面が表示されることがあります。

…これで完了です! 新しいサンディスクSSDの速さを楽しんでください!

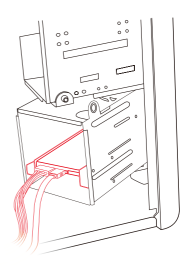
注: 古いハードディスクドライブはバックアップドライブとして保管しておくことをお勧めします。

SanDisk[®]

デスクトップコンピュータへのSSDのインストール

SSD をデスクトップコンピュータにインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. コンピュータの電源がオフになっており、電源ケーブルが外されていることを確認してください。
- 2. デスクトップコンピュータケースを開きます(で使用のコンピュータの取扱説明書で指示事項を確認してください)。
- 3. 既存の HDD の位置を確認します。
- 4.SATA データケーブルと SATA 電源ケーブルを既存の HDD から外し、ベイからドライブを取り外します。
- 5. ほとんどのデスクトップコンピュータでは、SSD を、最初に 3.5 インチマウントアダプターに取り付ける必要があります。これについては、取り付けアダプターに付属の取扱説明書に従ってください。





ご注意: で使用のコンピュータのドライブベイが 2.5 インチの場合、3.5 インチマウントアダプター

を使用する必要はありません。

- 6. 次に、新しいサンディスク SSD をで使用のコンピュータのドライ ブベイに設置し、SATA データケーブルおよび SATA 電源ケーブ ルと接続します。
- 7. 最後に、コンピュータケースを閉じ、電源を接続してコンピュータの電源を入れます。
- コンピュータが最初に起動すると、アップグレードプロセスが完了したことを示す画面が表示されることがあります。
- …これで完了です! 新しいサンディスクSSDの速さを楽しんでください!

ご注意: 古いハードディスクドライブはバックアップドライブとして保管しておくことをお勧めします。



サンディスクSSD 購入特典 Apricorn®データクローニングソフトの入手方法

1. サンディスク SSD ダッシュボードの「ツール」タブを開き、左下の「ドライブのクローニング APRICORN」をクリックします。



2.APRICORN 社のホームページのサ ンディスク顧客向け無償ダウンロー ドボタンをクリックします。



- 3.DOWNLOAD ボタンをクリックすると以下のポップアップ画面が表示されます。PROCEED ボタンをクリックしソフトウェアのダウンロードを開始します。
- 4.EZ_Gig_SanDisk_version.exe ファイルをダブルクリックし、クロー ニングソフトを実行します。



7

サポート

インストールに関する取扱説明やその他サンディスクSSDに関する詳細は、下記のサポートページでご覧いただけます。

www.sandisk.co.jp/support/ssd

保証

製品保証に関する詳細情報は、次でご確認いただけます。

www.sandisk.co.jp/Corporate/warranty/